⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平1-105746

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

インクジェットヘッド

②特 願 昭62-263503

29出 頭 昭62(1987)10月19日

切発 明 者 飴 山

実

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

砂発 明 者 中 野 智

智昭 東京都

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

邳代 理 人 弁理士 高野 朗近

明 粗 苍

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

- (1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧力窓の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可挽板を有し、該可挽板の両面に各オリフィスと加圧被室を有することを特徴とするインクジェットヘッド。
- (2)前記可撓板により両加圧被塞が分離されていることを特徴とする特許語求の範囲第 (1) 項に記載のインクジェットヘッド。
- (3)前記両加圧被室の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許請求の範囲第 (2) 項に記載のイ ングジェットヘッド。
- (4) 前記オリフィスの開口面積が異なることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド・

3.発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細には、 電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

從來技術

インクジェットへッドにて1つのノズルで喰が が変して変化を出いたのとことが を大からいは、ディザ法を用い色でもりが 像度が低下する)、ヘッド数を増して同色でもりで の異なるへッドを用いた。例れた発明について での異なるが、はは、特別のインクをでいた。 度の異なるインクをではれた発明は、クラジャでは でのよいに応じいないで、 でのようにして解していたが、が、 はいたのいではないではないではないである。 できるようにしてが、小型化も因達で あった。

特開平1-105746 (2)

目的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、特に、1つの電気機械変換手段で表現で さる階類報を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

祷 成

本発明は、上記目的を達成するために、電気機 械変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積 を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射す るインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械 変換手段の変形にともなって変形する可撓板を有 し、該可撓板の両面に各オリフィスと加圧被室を 有することを特徴としたものである。以下、本発 明の実施例に基づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の突筋例を説明するための断面構成図、第3回は、駆動信号級の電気パルスの一例を示す図、第4回は、閉 割扱現に対する効果を説明するための図で、全図を通して、1は電気機械変換手段、2は弾性球板、3,4はオリフィス、5,6は加圧液気、7,8

を吸込み第2回(c)の状態となる。この後、オリフィスのメニスカスは第2回(d)の状態をへて、第2回(a)の状態にもどる。次に、第3回(a)に示す電気パルス3bを印加すれば可挽抵は逆に変位してオリフィス4より噴射する。第3回(b)の電気パルス3c,3dは別の駆動例で、3cのな蚊な立上りにてオリフィス4より噴射するが可挽板がゆるやかな立下りでもとにもどるためオリフィス3からの噴射はない。3dはその逆となる。このように印加するパルスを選択することにより噴射するオリフィスを選択することにより噴射するオリフィスを選びてきる。なお、第2回(c)は、第2回(a)のA-A線断面であるが、可挽板と加圧被室の壁面との隙間は微小でなければならない。

第1 図に示した実施例は、前述のごとき加圧被 室5 、6 を弾性確板2 によって分離し、両被室に それぞれ具なる配録媒体被を供給するようにした もので、記録媒体被の吸射は、第2 図に示した実 施例の場合と同様にして行われる。

郷4図は、縦軸に光学濃度(O.D)を、積軸

は記録媒体被供給流路、9,10は記録媒体被、 11は駆動信号額で、以下、第2回及び第3回を 参照しなが6本発明の動作説明をする。

電気機械変換手段1と弾性薄板2とは一体的に 結合されて可規板を構成しており、第2回に示し た契施例の場合、一端を固定した片持毀となって いる。第2図(a)は、静止状態を示しており、 この時、 電気機械変換手段1に印加される電圧は、 災3回において∨っである。ここで、今、電気機 械変換手段1に第3図(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可挽板は第2図(b) に示すよう に変位する。この時、メニスカス3。4は第2回 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か ら記録媒体被は噴射しない。次に、前記3aのパ ルスの急峻な立下りにより、可撓板は静止状態に もどり、この時、加圧被室5の圧力が急上昇し、 記録媒体被9がオリフィス3から噴射される。ま た、加圧被室6は圧力が負圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の側に記録媒体被9

に印加パルスの波高値(Vp)をとって光学温度表現範囲を表わしたもので、A はオリフィス3と4 を同時に使用した場合、B はオリフィス3のみ、C はオリフィス4のみを使用した場合の図で、この図から明らかなように、第1 図及び第2 図において、オリフィス3の間口面積を大きく、オリフィス4の関口面積を小さくすることにより、又、各々のオリフィスに対応した印加パルスを選ぶことによりそれぞれ異なった情体積調整範囲(光学績度表現範囲)を得ることができる。

第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した実施例の変形実施例を示す断面回で、第5回に示した実施例の変形実施例を示す断面回で、第5回に示した実施例に発生したものであるが、これら型気機械変換手段の間に弾性薄板を設けてもよい。また、第6回(a)のBーB線断面回であるが、この実施例は、第2回に示した実施例のがある。なお、第1・2回に示した実施例において、オリフィス3・4は、同一方向へ海を噴射し、か

特開平1-105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 助方向に3,4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の流を被記録体 の同一位配に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス径を異ならせるか、記録媒体被濃度を異 ならせるかどちらでも良い)、階間表現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1回に示した 爽施例において、記録媒体被9,10の濃度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学激度を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを噴射できる。 なお、第1箇及び第2箇に示した実施例では、記 緑媒体液を非導電性にするか、弾性療板2を絶縁 コートする必要がある。

効 果

以上の説明から明らかなように、本発明による と、

1 …電気機械変換手段, 2 …弾性溶板, 3, 4 … オリフィス, 5, 6 …加圧液室, 7, 8 … 配繰媒 体被供給流路, 9, 10 … 配燥媒体液, 11 … 駆 動信号頭。

特許出願人 株式会社 リコー

- (イ) 1つのヘッドで2粒の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1図に示したヘッ ドで契現できる。
- (ロ) 濃度の異なる2種の記録媒体被を選択し、 第4 図に示したように閉調幅を拡大することが第1回に示したヘッドで実現できる。
- (ハ)両オリフィスが異なる開口面積をもつ第1 図及び第2図に示したヘッドによって、体 積の異なる吐出被摘が選択でき、第4図に 示したように層質額を拡大することが実現 できる。

等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成図、第3回は、駅動信号源の電気パルスの一例を示す図、第4回は、閉額表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

特開平1-105746 (4)

